



Подземные воды и ледники.

6 класс

Бородулина Ю.В.

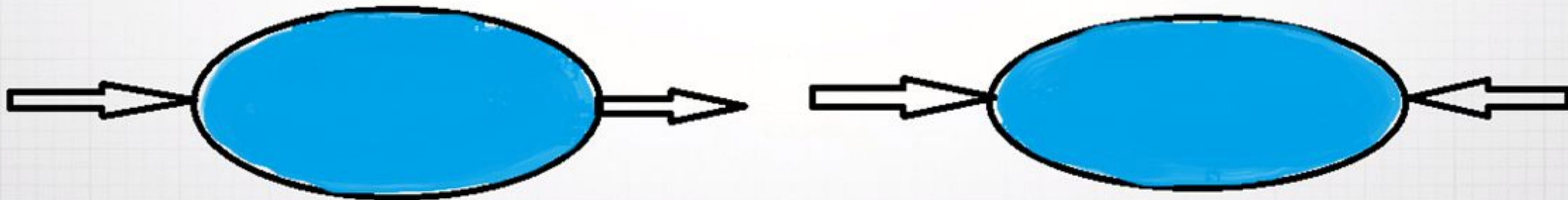
Что такое озеро?

Какие типы озер представлены на схеме?

ВИДЫ ОЗЁР



Назовите типы озер, объясните разницу?



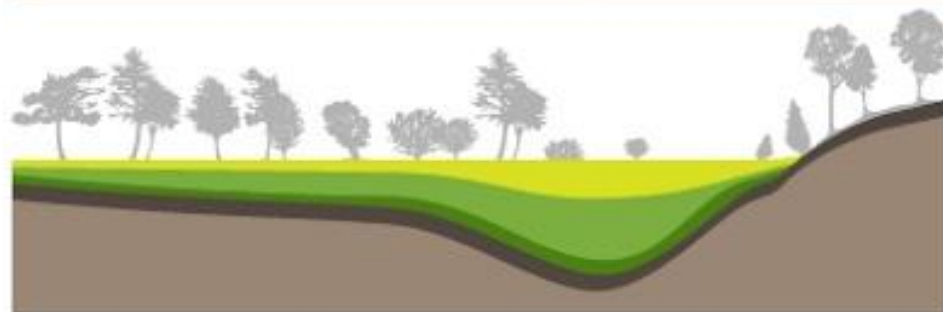
Что такое болото?

Причины образования болот

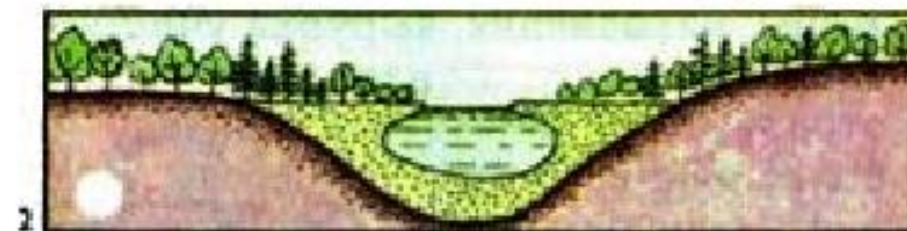
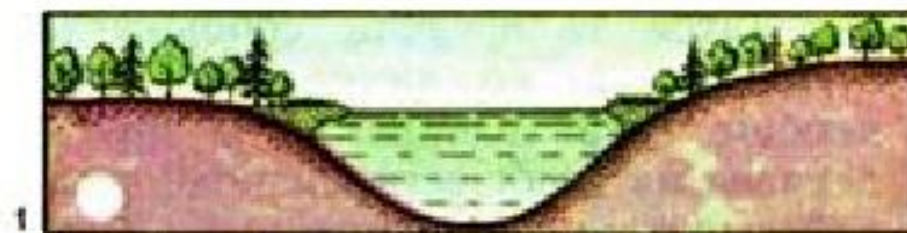
По каким причинам могут образовываться болота?



Этапы образования болот



- | | | | |
|---|-------------------|---|----------------|
|  | Минеральный грунт |  | Осоковый торф |
|  | Сапропель |  | Сфагновый торф |
|  | Сапропелевый торф | | |

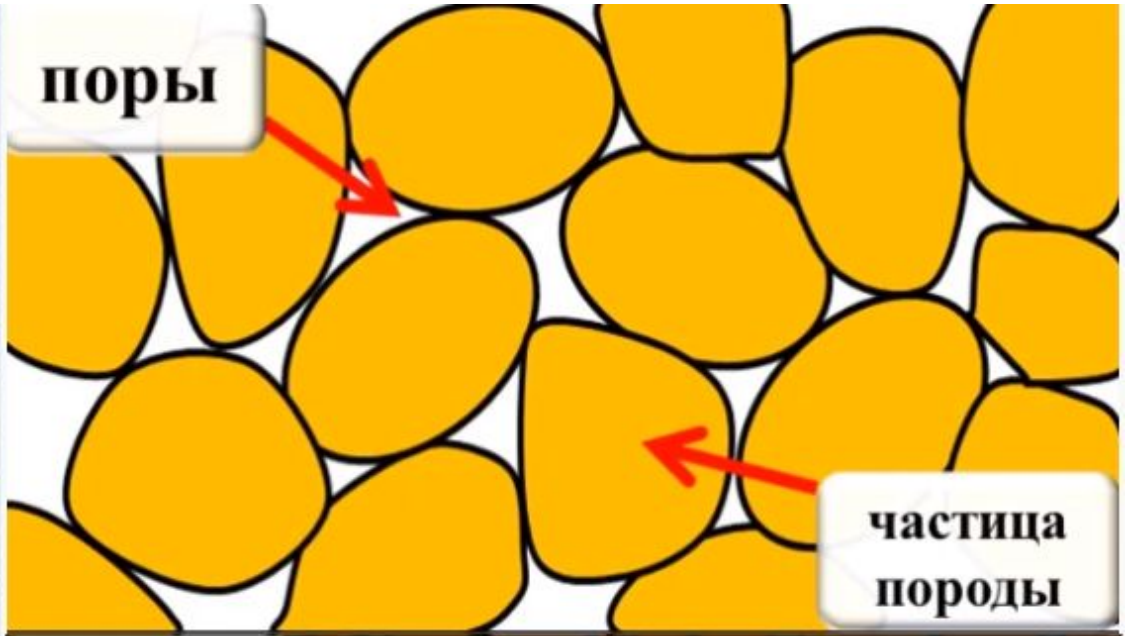


➔ **Подземные воды** – воды, находящиеся в верхней части земной коры.



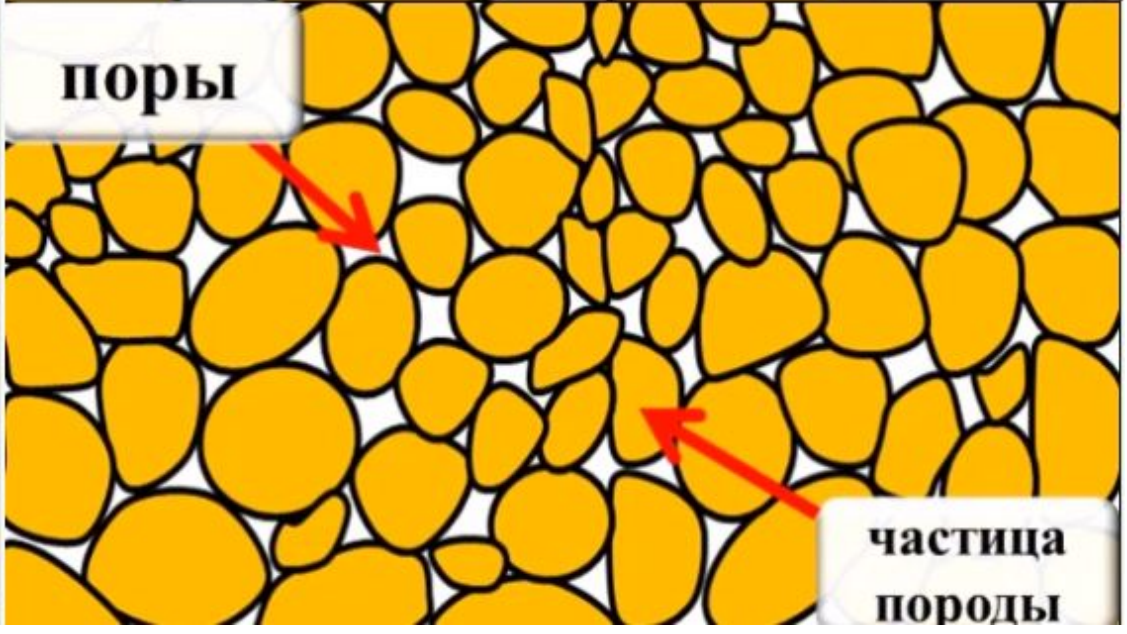
Водопроницаемые
горные породы.

песок



Водоупорные горные
породы.

гранит

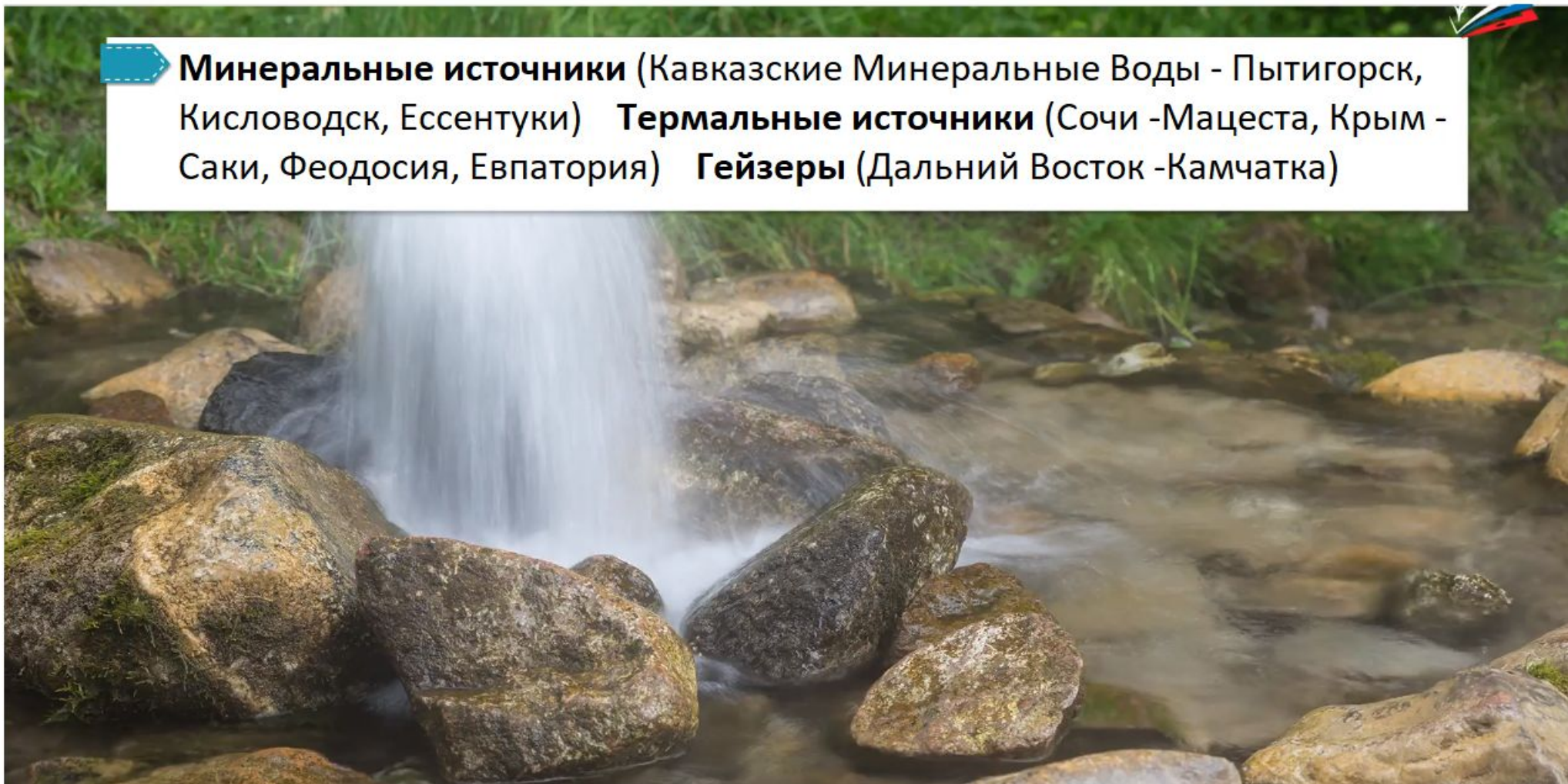


ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ



➤ **Артезианские воды** – вода, находящаяся в глубинных пластах Земли и выходящая на поверхность под давлением в виде фонтана.

➤ **Минеральные источники** (Кавказские Минеральные Воды - Пятигорск, Кисловодск, Ессентуки) **Термальные источники** (Сочи -Мацеста, Крым - Саки, Феодосия, Евпатория) **Гейзеры** (Дальний Восток -Камчатка)





По запасам воды ледники занимают 2-е место, в них содержится 3/4 пресной воды гидросферы.



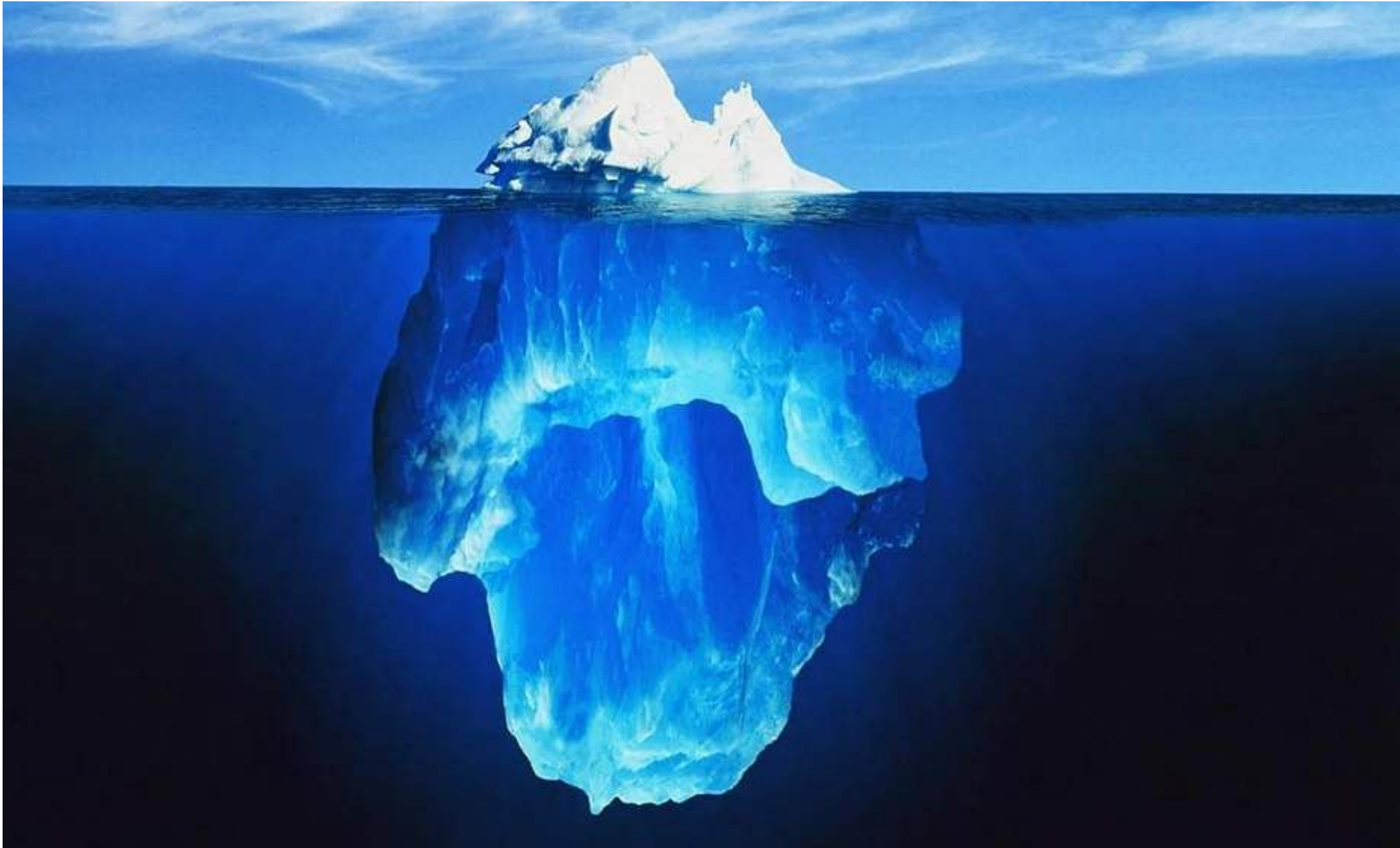
ГОРНЫЕ ЛЕДНИКИ

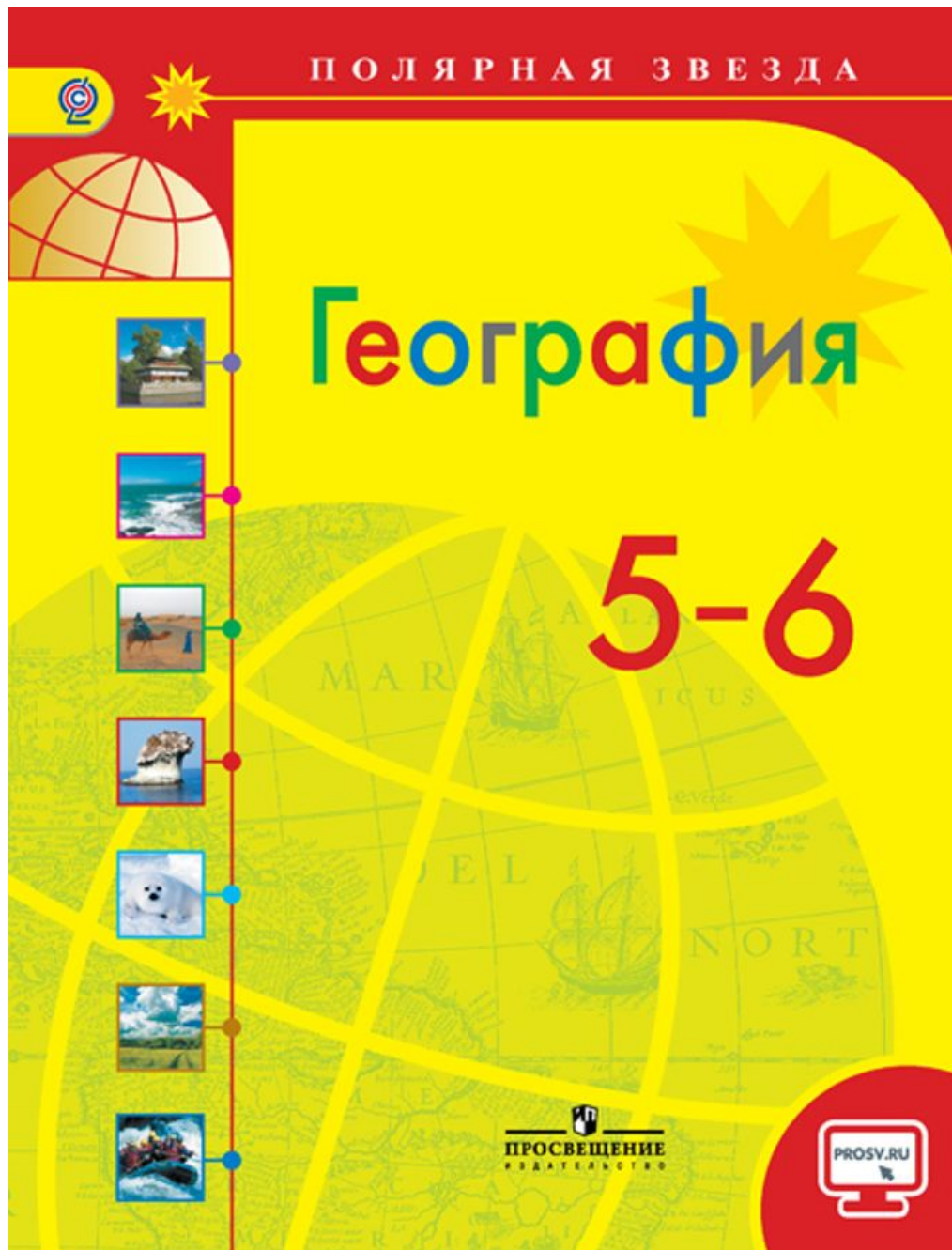


**Гималаи, Анды, Кордильеры,
Альпы, ледник Федченко (Памир)**



**Антарктида, Гренландия,
крупные арктические острова**





Домашнее задание

- §36 изучить.
- Ответить на вопросы к параграфу устно.

СПАСИБО ЗА УРОК